Index	of	Cla	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/625,563

KIGO ET AL.

Examiner

Art Unit

XIAO M. WU

2629

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								,]
Final	Original	4/26/06									
1	1	=				Т	1			İ	۱
3 4	1 2 3 4	=		T	T	T					ŀ
3	3	=		Г					Г		1
4	4	=									1
	8				T						1
				T							1
5	7	=									1
6 7	8	=		Π			Г				1
7	9	=			Ι_					1	1
	10										1
	مهدا										1
8	12	=									1
9	13	=									١
10	12 13 14 15 16 17 18 19	=									1
11	15	=								\vdash	1
12	16	=				Π				Γ	1
	17					Π				Г	1
	18					Г	Ī			Г	1
	19									i i	1
	20 21 22					Г	T				1
	21										1
	22						Π				ı
	23						Г				ľ
	23 24 25 26										1
	25]
	26										
	27			_							
	28 29										ŀ
	29						L				ŀ
	30										ŀ
	31										
	32			_			<u> </u>				
	33			_		<u> </u>					
	32 33 34 35					L.	_			_	
	35				L.	_	_		_	L	
	36 37					L	<u> </u>			<u> </u>	
	37									L_	
	38		_	lacksquare		_	_			_	
 	39					_	<u> </u>			_	
\vdash	40	_				<u> </u>				_	
 	41		_	<u> </u>		<u> </u>	 _			Щ.	
	42	_	_	Ш		<u> </u>	\vdash		_	 	
\vdash	43			_		ļ	<u> </u>		_	_	
	44 45				_	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	
 	45			\square		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
\vdash	46		_			\vdash	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	
	47		_	\Box			Щ		_	_	
	48 49	_	_	\sqcup		<u> </u>			_	L	
	49	_	_			Щ			_	\square	
	50							l			ü

	Cla	aim	Date							1		
		-	Т	Γ		П	 	Ť	Г	Г	F	1
	Final	Original										
		1		├	-	┝	H	├	-	<u> </u>		1
		52	 	†-	 	+-	1	\vdash	╁╾	┼	1	1
		52		⊢	-	⊢	├	⊢	-	┢	-	1
		53	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┡	<u> </u>	┡	_	Į
		54		L				┖	_	_	_	l
		55		<u> </u>				L.				J
		56					Γ.	Π				1
		57			Г	Г		Γ				1
		51 52 53 54 55 56 57	Г	İ	\vdash	\vdash	1	Т		\vdash		1
	_	50	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	┢	ł
		60	┝	╁	┝╌	-	-	-		╁╾	┼	ł
		64	⊢	┝	├	-			-	├-	┢	ł
		01	⊢	-		 	-			┞	<u> </u>	ł
::		62	╙	_	_	╙		L.	L	_		l
		59 60 61 62 63 64 65 66 67		<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$				L		1
		64	L	L	L	L						J
		65				Г						1
		66				<u> </u>						1
::		67	_	<u> </u>				-	 		 	1
		68		-			-	-	\vdash		├	ł
	-	68 69		├—			H	├-	├—		┢┈	ł
		70		├			<u> </u>	-		ļ	₽-	ł
		70		<u> </u>	_		_	L.	_		_	Į
		71		L				L_				l
		72			L						l	l
		71 72 73 74 75 76 77			Π							1
		74										1
		75		 				_		\vdash		١
		76	-	 	-	_	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	l
H		77		-	-	\vdash	-			⊢	-	l
		70	_	-	-	-	-			\vdash	├	l
		78 79 80		-			-		-	\vdash	-	l
		79			_	_	L.		<u> </u>		L	l
		80										l
		81										l
		82 83										l
		83								-		l
		84				_					Т	1
H		84 85	_	_		_	_					1
		86		\vdash	_		_		-			
ł		-00	_	-	_	-		-	_		H	l
ŀ		87 88		<u> </u>		_		_				l
		88		_				L.,			Ш	l
١,		89									Ш	
		90									[]	
		91										
1		92										:
ij		92 93 94 95		\neg	_	$\overline{}$	\vdash	_		Н	Н	1
ŀ	-+	9/1		H	Н	-			-	-	Н	
ŀ		0F	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	:
ŀ		96	_	-	_	Ш					Ш	
ŀ	\dashv	96				Щ		Ш			Щ	
ļ		97		Ш							Ш	
L		98 99 100										:
ſ		99										:
ı		100				\neg		\dashv	_	\vdash	\dashv	***************************************
Ľ		, 50					Ы					٤

Te Fig. Fi	CI	aim	Γ			_	Dat	<u>-</u>			
101				Π		Τ-	Ī	Ī	Г	П	П
101	ন্ত	i.									
101	ᄩ	Ē									
103		0		ļ			l			İ	
103		101	\vdash	Н	1	_	┢		 	一	H
103		102	┢	\vdash	\vdash	_	t		T	 	H
105		103	\vdash	├-	╁	┢		\vdash	 	+-	Н
105		104	\vdash	_	\vdash	┢╴	┢	┢┈	<u> </u>	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		105	_	╁	-	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	Н
107		106	Н	┢	\vdash	┢	\vdash		┢		М
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		107		 	\vdash	┢	T	┢	H	t	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		108	Т	 	\vdash	\vdash	 		† –		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109	-	\vdash	\vdash	 	一		Ι	H	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110		1	H	┢	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111	_	Т	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	112		\vdash		Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113				1	\vdash		\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	_			Г	\vdash			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		† <u> </u>			Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		\vdash			t				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		Г	T		T	Т	\vdash	T	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			-		†	H	┢		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	\vdash			-	-	H		\vdash	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				-	t	_	H	1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_				1	Т	\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_		\vdash						\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_								Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	_	\vdash	\vdash	┢			-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-		\vdash	✝	_	\vdash	┰	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Т	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_		\vdash	\vdash		Г			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				_	\vdash				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130					Г			Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				-					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133							Г	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134							Г		П
136		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140		139									
141		140									
142											
143		142									\Box
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		143									
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		144									
146		145								\Box	
147							П				\Box
			\neg								\sqcap
148		148								\Box	\dashv
149	$\neg \uparrow$	149	\dashv				\Box				\neg
150											\neg